## Beilage jur "Thorner Breffe". Drud und Berlag von & Dombrowell. Born.

4. Plase 187. Pönigl. Preuß. Lotterie.

Siehung vom 31. Ottober 1892. — 12. Tag Bormittag.

Nur die Gewinne über 210 Mart sind den betressenden Rummern in Klammern betgesigt. (Ohne Gewähr.)

3 126 311 77 810 1141 230 475 706 800 (300) 2087 91 114 99 200 99 329 63 492 524 40 630 73 93 738 (1500) 802 13 22 50 3045 233 325 451 545 648 4014 (300) 179 270 341 60 (3000) 85 548 54 (3000) 76 712 31 937 83 5028 56 148 404 520 48 642 866 6089 116 294 655 95 818 58 992 (300) 7072 91 130 249 94 555 647 96 767 813 57 76 98 8035 38 116 284 459 556 615 (1500) 25 65 756 846 50 75 934 42 9016 277 79 507 621 71 715 65 885 (500) 901

277 79 507 621 71 715 65 885 (500) 901

10248 455 91 653 763 66 87 938 11066 (300) 205 361 565 602 706 55 79 819 953 83 (1500) 12017 79 218 332 420 59 503 (5000) 51 624 35 67 75 77 759 (300) 936 13036 105 43 232 (300) 377 424 80 534 675 87 839 14013 40 259 396 406 503 81 613 99 782 825 70 15189 267 349 582 726 871 16073 195 305 (3000) 441 568 605 760 800 919 17040 41 258 82 342 45 515 636 60 755 817 (1500) 60 921 52 61 (300) 69 (300) 86 18006 41 249 437 502 621 767 817 26 19022 53 60 616 62 718 849 70 981 98

718 849 70 981 98
20568 730 876 (1500) 907 21058 134 259 72 (1500) 93 579 747
827 927 77 85 (1500) 22107 33 274 (300) 302 37 49 71 424 555 85 702
831 76 23243 86 442 (300) 43 702 48 74 897 98 24043 197 220 471
85 624 53 (1500) 777 823 51 25006 120 22 206 82 792 921 26287 302
710 37 40 892 27276 445 658 88 943 93 28078 206 9 63 (300) 527
(500) 636 833 80 (300) 29068 136 242 53 412 636 (300) 93 709 15 19

70 886 920 (3000)

\$\frac{3}{20}\$0000 5 146 342 415 551 635 77 774 910 57 \$\frac{3}{2}\$1065 155 211 70 329 65 582 628 836 56 956 \$\frac{3}{2}\$2094 96 189 300 98 481 503 30 51 63 662 \$\frac{3}{2}\$285 338 433 70 555 781 \$\frac{3}{4}\$125 58 60 266 358 449 70 522 52 662 54 70 \$\frac{3}{5}\$048 231 373 (1500) 402 540 86 (300) 654 701 46 76 824 87 932 99 \$\frac{3}{6}\$6034 257 (300) 413 655 759 69 911 36 64 86 (300) \$\frac{3}{2}\$701 254 86 (300) 47 542 72 822 71 254

\$369 85 406 34 79 542 (1500) 45 708 \$36058 244 585 689 97 757 821 82
\$\$9038 162 94 294 374 406 73 683 701 851
\$40033 316 520 601 727 801 973 91 (300) 41012 74 249 332 (300)
\$4545 741 968 42023 (500) 37 40 91 152 276 82 911 44 43008 208 316
\$(500) 89 421 568 622 34 92 722 840 43 99 44127 415 609 42 792 900
\$75 (300) 87 45056 197 221 594 98 710 (500) 46021 93 113 233 306
\$419 38 73 526 61 620 726 924 31 47086 183 354 90 775 807 (5000) 96
\$948 48029 106 209 67 301 2 603 38 66 788 989 49063 109 67 291 355
\$65 (500) 563 636 76 (300) 743 49 815 40 79 (3000) 902 47 86 88
\$50317 741 43 52 861 51053 245 301 34 55 703 76 52002 112
\$253 72 428 622 60 700 46 908 44 53019 120 79 374 (500) 449 76
\$(1500) 627 716 803 93 916 25 54085 499 590 601 784 823 55205 11
\$61 65 320 42 605 61 874 995 56002 8 41 86 259 318 460 593 629 91
\$61 62 69 83 926 57223 70 530 641 77 740 59 807 58086 115 40 86
\$278 93 377 686 723 87 854 60 59041 149 (500) 216 (500) 326 601 53
\$76 793 806 14 15 (1500) 18 944
\$60 142 52 320 465 511 791 863 68 996 61542 (300) 61 662 756
\$98 62006 87 135 320 21 40 524 826 921 63064 394 427 809 921 91
\$(3000) 64004 5 44 45 125 26 45 71 305 16 449 54 93 668 786 880
\$65007 218 (1500) 75 317 39 60 77 401 21 575 672 859 65 66018 32
\$225 (3000) 77 307 53 485 582 (300) 770 809 904 6 67302 417 520 49
\$848 55 70 994 68001 103 32 45 304 71 407 530 794 880 98 69142 66
\$464 523 87 602 (300) 70 88 5 990

464 523 87 602 (300) 708 85 909

70160 284 354 519 40 631 740 (3000) 63 83 828 938 71249 330 84 5001 89 666 745 821 60 82 91 935 72160 (3000) 320 410 50 52 90 608 844 77 905 24 73048 57 89 108 17 50 281 50 86 445 (500) 69 591 798 832 933 81 74266 318 43 85 493 599 637 64 70 777 865 (1500) 798 832 938 81 74266 318 43 85 493 599 637 64 70 777 865 (1500) 983 75091 448 86 516 700 834 940 76032 52 208 81 383 18 76 840 77090 115 237 305 22 (1500) 432 625 829 51 78115 429 52 538 51 607 24 796 927 79040 307 15 (3000) 484 540 58 68 95 605 702 3 809 45 92 952 63 (1500)

80128 320 31 430 512 30 56 628 740 963 64 81060 172 85 219 

514 57 605 12 (5000) 791 831 37 45 942 46 95006 185 223 31 39 72: 410 17 526 654 804 918 29 92 96067 (300) 157 343 533 742 891 97094 (3000) 110 35 55 319 29 75 560 67 606 26 883 (300) 918 66 98048 108 276 551 82 620 (500) 708 66 923 74 89 **99**236 81 339 63 521 24 33 78 664 89 (300) 769 976 92

33 78 664 89 (300) 769 976 92
100050 (500) 209 424 57 537 799 823 35 67 904 101001 221 327 67 420
28 (1500) 83 643 767 808 90 917 102076 146 83 86 469 509 55 713 62
807 969 83 103099 264 301 62 66 70 89 (300) 421 57 66 508 617 63
780 90 895 905 104006 7 (3000) 335 45 701 933 72 105079 164 88410 (1500) 514 52 676 (3000) 791 822 989 106089 96 104 233 318 31
426 518 28 35 39 68 696 845 63 954 107041 68 128 96 220 39 61 514
47 65 86 786 808 12 75 905 17 33 108061 (3000) 139 257 370 488 507
629 44 710 816 915 57 109015 752 900 7 9
110165 207 25 331 416 51 67 96 649 54 88 704 810 82 94 901 47
61 77 111091 132 342 57 404 (300) 581 99 689 733 42 (300) 44 (300)
92 833 953 12036 76 330 433 606 (300) 782 853 113027 159 91 242
510 96 624 (300) 760 855 63 988 114177 226 326 (500) 448 596 860

510 96 624 (300) 760 855 63 988 114177 226 326 (500) 448 596 860 971 115015 50 221 (300) 29 308 401 532 65 778 79 116027 64 176 78 280 729 54 58 904 117055 85 135 40 (500) 204 337 661 750 91 802 36 118010 129 274 337 38 (500) 79 426 777 823 95 984 119112 353 424 27 739 77 86 844

120068 136 57 277 425 642 69 795 991 96 121021 82 180 382 666 76 794 849 122000 167 394 417 692 711 52 815 16 40 123089 91 131 61 89 (1500) 288 (3000) 408 644 745 875 (300) 991 124065 191 228 393 467 93 507 8 640 52 74 795 814 92 984 125032 159 82 276 364 78 507 714 54 841 990 126021 82 203 67 476 708 30 832 97 924 52 127105 59 312 454 72 (1500) 530 36 50 72 639 80 803 37 128043 97 209 17 396 448 507 62 63 66 765 67 129074 89 91 256 60 507 29 871 923

396 448 507 62 63 66 765 67 129074 89 91 256 60 507 29 871 923

130043 333 68 557 63 75 97 990 131051 55 78 (1500) 317 406
559 602 (500) 727 28 80 802 67 132224 321 406 8 28 99 850 947 87

133019 341 466 93 134167 247 (3000) 448 507 817 85 135100 26
224 55 64 346 94 523 (300) 772 946 136101 81 92 365 569 720 (500)
882 97 979 84 137018 97 253 85 369 497 550 675 706 28 29 51 89
946 68 70 138056 744 214 37 (500) 329 627 871 96 915 79 139015
48 89 158 71 262 80 333 (1500) 830 84 966

140003 (5000) 129 405 13 20 29 514 40 76 668 77 971 141033 62 161
142 56 386 505 44 55 941 142124 78 205 404 16 592 657 (500) 62
980 143014 141 215 53 78 363 405 550 (300) 621 800 2 915 41 98
144004 20 87 102 78 84 91 237 340 43 416 68 75 548 85 875 145138
50 91 213 74 95 453 59 606 7 785 842 926 44 146091 56 181 357 411
23 43 531 53 (1500) 603 726 58 59 920 78 97 (1500) 147023 77 (300)
80 668 784 918 34 40 148151 58 216 (500) 305 53 573 95 704 149039
100 21 286 583 676 874 951 (300)
150199 220 42 72 360 97 608 850 151214 17 75 390 426 612 56
66 756 75 874 93 949 152098 121 257 82 306 50 403 638 935 153056

66 756 75 874 93 949 152098 121 257 82 306 50 403 638 935 153056 161 339 67 495 532 673 789 844 (500) 46 917 47 157043 106 407 608 721 845 935 158012 157 3724 93 344 533 (1500) 61 625 756 858 87 943 51 85 94 159039 145 229 45 63 335 62 452 57 607 743 821 44 (1500) 160198 330 492 549 65 637 768 853 980 161027 28 79 (1500) 344

160198 330 492 549 65 637 768 853 980 161027 28 79 (1500) 346 507 33 (500) 36 80 601 56 753 90 162051 (300) 64 168 90 392 437 500 73 947 (1500) 99 163016 241 78 88 334 518 677 780 846 164065 143 262 (300) 86 360 519 56 628 780 984 165095 236 388 523 54 83 694 736 56 60 868 924 166101 51 72 252 318 433 51 167059 69 83 159 (300) 374 482 84 669 788 902 165027 34 44 124 72 216 42 343 96 445 543 601 80 751 934 (3000) 39 48 55 169025 177 (500) 315 55 410 78 (500) 564 635 71 707 62 936

170008 71 147 85 201 465 501 697 703 171051 135 (300) 457 58 66 558 97 (3000) 636 45 95 756 809 976 83 87 172055 62 73 135 66 558 97 (3000) 636 46 95 765 809 976 83 87 172055 62 73 1358 222 28 93 (3000) 471 500 3 30 (1500) 639 (1500) 853 921 26 173058 62 69 123 518 (3000) 629 798 832 (300) 46 951 174027 40 83 108 28 238 52 378 (300) 88 449 95 541 87 91 740 851 945 175120 89 207 13 343 55 435 58 62 586 737 836 929 40 176024 188 273 323 426 35 517 73 647 52 709 177088 90 283 316 482 560 622 66 740 845 (1500) 48 71 178096 98 125 317 473 92 641 53 179050 108 593 (3000) 972

180009 16 248 337 670 96 (3000) 774 876 181083 92 292 390 653 767 87 182139 534 722 818 19 64 183235 39 71 301 11 14 477 (300) 507 (500) 68 625 789 892 942 184012 31 260 84 499 570 612 (1500) 88 (500) 185090 128 246 301 17 568 971 186017 77 189 330 86 429 55 502 10 61 621 39 61 709 98 819 71 96 (500) 933 71 (500) 136 73 213 82 309 63 434 75 508 644 49 78 821 74 977 18 92 355 474 81 717 51 189031 210 484 586 813 27 43

4. Klasse 187. Königl. Breuß. Lotterie. Biehung vom 31. Ottober 1892. — 12. Tag Nachmittag. Rur die Gewinne über 210 Mart sind den betreffenden Rummern in

Mit die Gewinne über 210 Mart sind den betressen Rummern in Ataminern beigessigt. (Dine Gewähr.)

1 8 172 225 930 1040 11 30 491 526 59 748 (300) 936 92 2030

59 130 (3000) 57 203 80 429 558 86 92 638 50 828 33 944 81 (500) 91

3060 228 56 308 46 458 509 681 (500) 99 773 (500) 832 919 41 (300)

4081 89 98 316 21 67 69 405 61 533 675 86 995 5102 436 48 507 635

761 912 30 64 81 6005 18 171 (300) 216 331 39 415 563 618 65 88

357 7039 66 94 124 272 374 86 423 (3000) 88 510 20 870 940 8018

208 49 90 365 507 41 72 716 39 944 52 9416 601 3 997

10128 98 383 541 919 77 11024 206 418 49 512 603 12 80 87 88

89 762 805 (3000) 53 937 58 93 (500) 12089 133 74 303 465 86 512

10128 98 383 541 919 77 11024 206 418 49 512 603 12 80 87 88 89 762 805 (3000) 53 937 58 93 (500) 12089 133 74 308 465 86 513 701 20 (300) 36 41 865 94 943 13095 119 75 203 370 426 60 550 97 609 23 805 31 40 94 938 (300) 95 14094 (500) 103 11 442 640 88 707 (3000) 41 973 79 92 15009 (300) 25 57 82 162 203 519 663 764 (1500) 69 806 933 (500) 77 81 16296 563 740 (5000) 76 836 41 (300) 17076 135 541 92 659 73 723 77 802 24 59 993 18035 139 97 382 (500) 666 (500) 79 (1500) 780 976 19129 98 480 641 54 (300) 787 803 251933 65 20200 40 54 315 (300) 21 546 662 67 710 21142 234 95 420 670 (500) 888 926 22009 24 324 431 526 39 95 661 807 922 23 46 (1500) 91 23104 310 405 538 50 626 (1500) 850 99 931 24032 295 387 465 67 75 93 513 34 674 747 879 25032 236 72 99 505 65 619 881 26063 66 190 366 422 56 88 588 96 680 726 960 64 (500) 27023 92 156 89 335 440 71 556 639 (1500) 74 725 31 805 36 922 24 28 28094 136 48 227 439 518 65 866 72 966 29000 58 66 187 209 309 47 72 404 (300) 539 625 58 73 76 90 783 928 (500) 63 30172 216 28 55 86 (300) 93 321 48 86 418 19 66 708 47 818

30172 216 28 55 86 (300) 93 321 48 86 418 19 66 708 47 818 31124 352 93 404 79 500 39 73 606 51 893 (3000) 964 32031 49 201 67 504 655 89 33035 82 100 303 67 448 78 679 732 831 928 78 34091 98 202 922 72 (3000) \$5003 141 (500) 74 98 241 338 (300) 76 456 643 55 61 82 964 \$6045 79 201 (500) 12 508 868 989 \$7006 234 442 80 598 642 700 24 \$8110 282 92 487 509 77 726 56 85 812 \$39142 58 435 506 51 828

988 642 700 24 \$8110 282 92 487 509 77 726 56 85 812 \$9142 58 435 506 51 828 
40 100 30 231 340 53 69 416 50 555 (1500) 656 94 724 48 967 41034 147 343 91 547 631 847 42015 141 67 (500) 68 204 85 428 39 934 61 43241 318 435 87 705 802 995 44110 51 95 (1500) 331 540 649 (500) 763 69 915 45097 222 57 370 72 74 557 645 989 46016 79 238 53 406 504 (500) 720 (1500) 839 939 47076 129 251 312 419 570 89 657 77 768 94 818 95 905 90 48167 334 35 405 619 36 (5000) 83 87 713 35 839 67 911 87 49141 356 404 92 683 
50122 39 (500) 61 256 510 35 744 86 908 (300) 27 87 51009 59 160 75 247 365 577 (1500) 616 718 23 49 889 926 52010 66 107 330 574 95 665 67 782 53076 300 6 52 532 638 (300) 715 919 57 54004 (300) 34 73 544 58 59 675 782 828 82 55035 134 38 72 436 61 534 89 740 937 56211 65 (3000) 528 88 743 53 (1500) 943 57031 169 264 442 66 712 83 87 844 45 997 58011 35 129 91 218 24 40 (300) 412 625 95 878 (300) 972 59130 (300) 354 (500) 505 690 828 (500) 60002 (300) 14 63 135 65 84 454 552 90 688 719 52 817 61031 84 96 145 83 414 73 559 652 (500) 755 801 70 923 48 86 62023 74 120 68 305 494 97 582 643 68 765 98 852 931 53 72 74 63093 103 209 (300) 497 606 (3000) 24 70 56 805 79 19 49 903 63 65060 77 114 83 278 340 96 479 534 578 66 17 19 (1500) 24 703 11 85 805 73 74 93 66005 220 61 463 760 71 67203 18 49 563 72 602 46 81 849 962 75 68057 173 225 89 450 51 514 98 677 809 976 69031 64 114 35 43 (300) 207 75 451 585 501 90 90 48 89 450 51 514 98 677 809 976 69031 64 114 35 43 (300) 207 75 451 565 919 29 49

70112 236 335 654 71 832 94 939 71149 211 95 399 557 758 72 865 912 72019 84 290 329 59 460 (300) 81 626 787 95 881 949 56 73094 481 622 837 74016 100 64 (3000) 219 616 56 802 84 75024 189 70112 236 335 654 71 832 94 939 213 (3000) 337 428 85 621 83 (3000) 93 (300) 720 997 **76**125 57 87 224 409 11 (1500) 626 40 708 81 93 956 **77**018 151 220 74 87 462 710

**224** 409 11 (1500) 629 40 705 61 55 565 747615 151 220 74 61 402 110 64 (300) 90 809 38 78151 (1500) 287 466 535 606 40 814 88 958 61 79010 55 85 94 293 477 515 (1500) 718 87 974 80249 69 73 383 (3000) 752 92 841 928 91 81028 81 218 348 (3000) 456 70 704 45 61 62 809 957 99 82126 402 30 (10000) 570 789 890 83125 67 259 410 (1500) 46 552 730 42 848 914 08 72 84198 (300) 355 \$3125 67 259 410 (1600) 46 552 730 42 848 914 08 72 \$4198 (300) 355 441 509 615 (3000) 722 64 (3000) 802 909 10 \$5022 101 29 36 63 85 256 455 98 (500) 522 885 (500) 89 \$6197 (500) 208 355 60 443 510 80 755 846 84 (3000) 91 99 957 87 95 \$7057 81 460 89 524 65 91 609 32 722 821 59 922 82 88108 65 84 85 250 376 646 55 751 943 (3000) \$90134 65 62 (3000) 162 223 57 88 392 723 60 828 34 94 929 (300) \$90174 254 (500) 305 456 508 56 700 843 997 \$91328 75 522 815 46

943 61 92130 35 203 28 83 91 300 609 13 (300) 751 848 93062 75 (5000) 297 450 (3000) 97 501 66 728 816 50 86 959 94062 318 19 474 (3000) 546 622 733 49 801 59 95058 60 360 433 675 717 73 96063 (500) 65 160 286 40a 572 612 79 838 44 97095 143 46 290 306 38 60 487 512 (500) 26 53 668 704 836 (3000) 937 98102 78 239 352 71 94 408 89 629 37 864 922 49 99152 231 56 473 88 641 79 (1500) 708 42 47 100061 182 334 507 670 745 47 865 933 35 77 101089 (1500) 105 55 206 12 70 72 346 406 22 77 500 82 658 92 706 65 884 907 62 10 2033 55 61 94 187 225 (300) 76 78 (500) 437 550 980 103048 140 258 465 769 33 63 61 94 187 225 (300) 76 78 (500) 437 550 980 13048 140 258 465 769 336 194143 489 314 550 622 50 (300) 437 550 980 13048 140 258

465 762 936 104143 482 314 550 633 59 (300) 68 704 34 953 105035 118 444 74 509 39 68 86 714 15 843 922 106022 78 188 413 38 852 107316 (300) 616 19 975 108080 95 146 70 225 312 538 829 109119

107316 (300) 616 19 975 108080 95 146 70 225 312 538 829 109119 30 84 85 (300) 91 329 403 12 561 86 759 89 99 855 (1500) 110041 163 289 321 80 (500) 97 576 93 733 46 806 938 111105 79 317 25 456 63 538 56 636 37 99 730 800 59 78 112055 336 88 (500) 405 961 89 113079 96 99 109 21 73 293 369 86 525 54 669 703 (3000) 808 24 99 114114 273 83 336 451 599 753 91 927 63 115122 281 (300) 341 87 407 668 730 873 116293 376 (1500) 424 25 586 645 794 117037 (500) 112 64 281 322 426 512 645 99 753 918 60 72 118035 111 47 79 203 (300) 400 82 590 614 724 829 954 119117 84 388 464 577 702 886 120221 308 53 519 40 657 707 35 914 15 25 121173 567 92 655 760 925 122147 324 569 88 89 829 959 123015 19 (500) 185 (300) 425 55 549 643 782 (500) 913 124093 239 70 309 64 453 (1500) 70 509 741 912 61 125004 66 227 336 63 65 430 962 126027 34 52 118

509 741 912 61 125004 66 227 336 63 65 430 962 126027 34 52 118

509 741 912 61 125004 66 227 536 63 65 430 962 126027 54 52 116
21 229 82 344 441 501 34 (500) 91 609 (5000) 38 812 68 933 127117
45 304 506 602 817 46 (1500) 128169 74 76 285 86 (300) 364 74 827
39 75 99 129064 128 71 85 87 294 504 95 671 (500) 819 978
130209 86 (500) 377 78 81 787 849 939 81 131077 91 107 42
238 74 302 535 805 965 84 (5000) 132042 272 440 79 613 25 (1500)
722 911 46 81 133076 87 225 329 73 438 525 67 98 779 800 63 83

150042 61 162 244 317 410 765 95 832 (3000) 151083 188 209 29 311 409 22 (500) 85 627 797 925 (1500) 45 58 61 152031 33 142 67 (500) 450 644 725 819 917 (500) 153082 473 672 731 154024 43 98 137 375 400 15 74 516 608 712 56 57 155000 (300) 214 304 66 (3000) 418 73 683 789 932 45 156330 449 501 38 66 604 36 709 93 867 950

418 73 683 789 932 45 **156**330 449 501 38 66 604 36 709 93 867 950 **157**088 130 72 218 23 392 576 746 64 89 808 75 953 **158**036 537 45 759 877 946 47 **159**002 206 9 466 80 554 688 (1500) 790 94 884 975 **160**053 100 (300) 39 246 541 68 86 752 56 57 63 816 941 **161**33\$ 468 598 (500) 659 86 770 (1500) 77 **162**030 (300) 393 416 50 70 56**1** (300) 666 720 903 17 44 **163**026 111 79 89 493 533 686 92 788 892 904 70 76 **164**069 74 169 (300) 207 45 359 92 405 94 504 (300) 61 637 91 808 28 912 **165**079 112 242 531 611 36 51 (300) 72 748 893 **166**058 (300) 123 217 328 34 86 451 690 747 800 950 86 **167**010 55 55 (500) 90 103 (300) 26 64 224 534 51 671 82 733 844 85 96 **168**093 346 461 514 632 50 931 45 (1500) **169**124 221 26 49 52 58 101 (500) 346 461 514 632 50 931 45 (1500) 169124 221 26 49 52 58 101 (500) 442 685 719 34 (1500) 41 48

170447 582 610 (1500) 57 66 714 171030 153 (3000) 235 427 550 73 864 172111 20 252 393 415 529 610 93 724 43 173038 82 1022 231 312 40(300) 80 (1500) 415 80 576 634 75 90 845 86 977 174405 86

231 312 40(300) 80 (1500) 415 80 576 634 75 90 845 86 977 174405 86 680 763 78 857 952 175092 175 249 94 691 893 987 176016 175 85-378 82 508 661 92 742 (300) 872 941 81 177300 538 71 80 695 869 952 178132 381 485 606 (300) 37 842 52 76 78 179005 11 18 951 14 33 46 69 279 336 88 407 601 12 66 713 950 70 180157 237 43 673 (15000) 711 76 86 828 87 181118 227 343 494 567 78 615 44 718 876 941 53 182280 370 94 488 557 663 731 942 71 88 183261 444 93 (300) 543 780 861 960 (3000) 184142 310 70 494 515 (1500) 48 652 701 88 185056 67 193 241 472 526 (300) 543 (300) 62 809 35 61 66 919 75 (1500) 189091 116 28 204 47 69 87 (300) 359 63 450 638 808 910 99